

POWERED BY Dialog

Composite sweetener contg. palatinose - obtd. by combining sweet stevia extract and/or alphaglucosyl stevia sweet substance in palatinose Patent Assignee: MITSUI SUGAR CO LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 58031961	A	19830224				198314	В
JP 83048157	В	19831026				198346	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 81116504 A (19810727)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 58031961	Α		5				

Abstract:

JP 58031961 A

Sweetener is pred. by combining 0.2-1.2 pt. wt. of sweet stevia extract and/or alpha-glucosyl stevia sweet substance in 100 pt. wt. of palatinose. By mixing them and palatinose in specific proportion, the sweetness of the mixt. can be improved through their synergic effect. Palatinose has low tooth-decay properties.

Sweet stevia extract contains stevioside and rebaudioside as major ingredients and alpha-glucosyl stevia sweet substance is composed of alpha-glucosylstevioside and alpha-glucosylrebaudioside and can be prepd. by reacting alpha-glucosyltransferase with sweet stevia extract and maltodextrin in aq. medium, making the reaction mixt. alkaline, passing it through the column including non-polar porous resin for adsorbing alpha-glucosyl stevia sweet substance on the resin, eluting it with water or hydrous ethanol and concentrating the elute.

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 3673048

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-31961

6)Int. Cl.³ A 23 L 1/236

識別記号

庁内整理番号 7236-4B 砂公開 昭和58年(1983)2月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

60パラチノース含有複合甘味料

願 昭56--116504

郊出 願 昭56(1981) 7 月27日

仰発 明 者 加賀敏夫

千葉市真砂2-23-1-604

仰発 明 者 水谷武雄

横浜市神奈川区羽沢町1194-33

⑪発 明 者 岩倉達也

横浜市緑区榎が丘47-27

⑪出 願 人 三井製糖株式会社

東京都中央区日本橋本町三丁目

6番地

砂代 理 人 弁理士 清水猛

明 細 也

1 発明の名称

20特 ·

パラチノース含有複合甘味料

2 特許請求の範囲

パラチノース 1 0 0 部にステビア抽出 甘味物および/またはα - グリコシルステビア甘味物 0.2 ~ 1.2 部を配合してなる複合 甘味料。

3 発明の詳細な説明

本祭明は、パラチノース 1 00 部にステビア抽出 世味物 b よび/または α - グリコシルステビア 世味物 0.2 ~ 1.2 部を配合した低劇値作の複合 t 味料に関するものである。

本発明でいうステビア抽出甘味物とは、キク科の植物ステビアレバウデイアナの葉、茎などから抽出される抽出物で、ステビオサイド、レバウデイアナサイド、ダルコサイドおよび/またはこれらの混合含有物を指す。

本発明でいうα - グリコシルステビア甘味物は、ステビア抽出甘味物 (主としてステビオシドとレバウデイオシド) とα - グルコシル糖化合物、例

このステビア抽出甘味物および/またはα-クリコシルステビア甘味物の甘味の強さは、実用濃度で照明の100~150倍であるが、甘味の発現から放大低に選する時間が照朝より遅れ、後味が投く尾を引くという欠点をもつている。従来これ

- 1 -

特開昭58-31961(2)

を改善するため、ステビオサイドに照婚やぶどう 糖を添加する試みが行われているが、これらでも十 分でなく、またこれらの糖は、齲鹼誘発能が高い という欠点がある。

パラチノースは下記の構造式をもつ選売性二糖

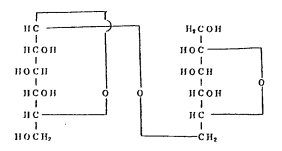
- 3 -

あることが、本発明者らの研究によつて発見されている。またステビア抽出甘味物および/またはα-グリコシルステビア甘味物は低鱗血誘発性の甘味料であり、それとパラチノースを本発明の比率で配合した複合甘味料は、それ自体低鱗血誘発性であるだけでなく、濃糖からの歯垢形成を抑制するという被極的な低鱗触誘発性の効果を発揮する。

本発明の複合甘味料は、パラチノース 1 0 0 部 に対し、ステビア抽出甘味物かよび/または α ー グリコシルステビア甘味物 0.2 ~ 1.2 部の配合比であることが必要である。もしステビア抽出物かよび/または α ー グリコシルステビア甘味物を 1.2 部より多く配合すると、甘味の発現から最大値に達する時間が遅れ、また甘味の切れが悪くなる。

さらにバラチノースの甘味の倒は、 熊棚に類似しているが、 甘味の強さが熊棚の 4 2 まであるとと、 熊棚に比較して溶解度が低いことから、 ステビア抽出甘味物 シェび/または α - グリコシルステビア甘味物 をバラチノース 1 0 U 部に対し、 0.2

類で、1モルの結晶水を有し、水に対する溶解度は、40℃のとき46年/100年溶液、粘度は機構の約90年、甘味の強さは選構の約42年という性質をもつている。またバラチノースは消化されて熱量源となるが、いまだ甘味料として製造されたという報告はない。



さらにパラチノースは、それを摂取した場合、 口腔中においてそれ自体顔動誘発能がないだけで なく、口腔中に残存する麒麟から齲蝕誘発菌スト レプトコッカス・ミュウタンス(Streptococcus mutans)によつて齲蝕の原因となる歯垢が形成さ れるのを抑制するという齲蝕予防上好ましい値で

- 4 -

部より少なく配合すると、この複合甘味料を従来 使われている悪糖と等しい量用いても甘味が物足 りなくなり、悪糖より多量に用いた場合は、溶か しにくくなるなどの離点が出て、相加的効果しか 出ない。ところが、パラチノース100部に対し、 ステビア抽出甘味物の0.2~1.2部を配合した場合は、 パラチノースの特有の作用により、甘味の質の好 ましさ、便いやすさの点で、明らかに相加的でな く相樂的な効果が出る。

特に、本発明の複合甘味料は、コーヒー、紅茶、フルーツ系飲料の甘味料として使用した場合に相乗的な効果の発現が顕著である。

以下、実施例によつて本発明複合甘味料と比較複合甘味料の甘味の発現速度、甘味の切れ、試飲のはじめと終りにかける甘味の強さの変化についての官能検査結果を示す。

奥施例 1

結晶パラチノース 1 0 0 g 化ステビア抽出甘味物 0.4 8 5 g を加え混合して本発明複合甘味料 P1

特開明58-31961(3)

s, ht	(早い く差がない	0名 2
s, H		2 8

甘味の切れが対 比較して	間の無格に	
	(良い (差がない	1名
P, II	付差がない	8
	悪い	1
	良い	1名
P1 15.	く差がない	8
	強い	1
	良い	0名
S, KJ.	差がない	3
•	悪い	7

強さの減少が無親	ける試飲の終りの甘味 IC比較して	
	大	2名
P _i kt	〈差がない	7
-	Us	1
		1名
Pi kt	(差がない	9
	ls.	0
	大	6名
s, ti	人差がない	4
•	T	U

- 8 -

を、同様に結晶パラチノース100分にαークリコシルステビア甘柴物 0.4 83分を加え混合して本発明の複合甘味料 PTを初た。比較のため、選動42分にステビア抽出甘味物 0.4 83分を加え結合して比較複合甘味料 Si を得た。 Piの 10.0 % Piの 1 0.0 % Siの 4.2 %、対照として 選携の1 0.0 %の各常温水溶液をつくり、鋭敏なパルルによる官能検査により、両複合甘味料かよび比較複合甘味料の甘味の強さが、1 0.0 % 觀構水溶液と等しいことを確めた。

甘味の発現から扱フ するまでの時間が対照の原	低で達 物化比較して
早い 早い	1名 8 1
早い P' ₁	2名 7 1

実施例2

結晶パラチノース 1 00 9 化ステビア抽出 甘味物 0.5 2 5 9 を加え混合して本発明 複合甘味料 P. を、同様に結晶パラチノース 1 00 9 にα - クリコシルステビア甘味物 0.5 2 5 9 を加え混合して本発明 複合甘味料 P. を 後のため、 ぶどう糖 6 0.0 9 にステビア抽出甘味物 0.5 2 5 9 を加え混合した比較複合甘味料 G.、 農輔 4 2.0 9 にα - クリコシルステビア甘味物 0.5 2 5 9 を加え混合した比較複合甘味料 S.をつくつた。

P. の 6.6 7 多 液、P. の 6.6 7 一 轍、 G. の 4.0 多 敵、 Siの 2.8 多 液、 対照として 心 糖の 7.0 多 液 を つくり、 鋭敏なパネルによる 盲能検査により、 各 複合 甘味料液 および 比較 複合 廿味料 (6 0 ℃ 土 2 ℃) の 甘味の強さが、 対照の 7.0 多 間 棚 被 と 等 しいことを 確めた。

つぎに P, 1 U.O ダ、G, 6.U ダ、S, 4.2 ダ、 照相 1 0.5 ダを、 各々物末インスタントコーヒーの 1 多階被 1 5 0 配に加えた 4 種のコーヒー (温度 6 0 で± 2 で)をつくり、鋭敏なパネル 1 U 人が 試放比較した。その結果を以下に示す。

	早い	1名
P ₂ kt	発がない	7
	選り	2
	早い	U名
Pi ti	~ 差がない	9
	選い	1
	早い	0名
G, Kt	≺差がない	3
	J¥V.	7
	早い	0名
S ₂ H.	~ 差がない	3
	強強い	7

11年の切れが対 コーヒーに比り	照の旗旗を使つた 敗して	
P, を使つた コーヒーは	食い 差がない 悪い	¥名 7 2
Piを使つた コーヒーは	 良い 差がない 搬い	U名 8 2
Gを使つた コーヒーは	 良い 差がない 拠 い	0 亿 3 7
S:を使つた コーヒーは	 良い 差がない 拠い	U名 2 8

)	試飲のはじめに対 甘味の強さの被シ コーヒーに比較し		
	Pを使つた コーヒーは	大 (発がない (小	3 <i>ሂ</i> ነ 7 ሀ
	Pを使つた コーヒーは	∫大 	1 % 9 II
	Gを使つた コーヒーは	大 差がない 小	7 ダ ₁ 3 0
	Siを使つた コーヒーは	大 (発がない (小	8 %, 2 (1

奖施例3

実施例2のインスタントコーヒーの代りに、紅茶液(60℃±3℃、温湯150mkにテイーパック1袋を便用)各150mkに、実施例2と同量の本発明複合甘味料、比較複合甘味料、対照の課機を加えた5種の紅茶を用意し、鋭敏なパネル10人に試飲させ、官能検査を行つた。その結果を以下に示す。

- 1 1 -

こー化比較して	が熊糖を使つたコー	
	[大	2 %.
P₂ を使つた	く差がない	8
紅茶は	(J)	U
	X	1名
Pi を使つた		8
紅茶は	(A)	1
	<u>K</u>	7 名
G ₂ を使つた	く 差がない	3
紅茶は	小	Ð
		7 次
Siを使つた	く差がない	3
紅茶は	A	Ü

尖施例 4

生レモン絞り汁を水で3倍重に移駅し、この移駅汁を100分つ四つに分け、実施例1の複合 甘味料P110.0分、P110.0分、S14.2分、対照 照轄10.0分を加え裕解した4種のレモネード (温度10±2℃)をつくり、実施例1と同様にして、官能検査を行つた。その結果を以下に示す。

<u> 比較して</u>		
	作い	1名
Pを使つた	差がない	7
紅茶は	遅い	2
	草の	0名
Piを使つた	く 荒がない	8
紅茶は	(Mr.V	2
	早い	U名
Gzを使つた	く差がない	2
紅茶は	3kr	8
	得い	U名
S ₂ を使つた	く差がない	1
紅茶は	J&1	9

甘味の切れが対	川の熊塘を使つた	
紅茶に比較して		
	良い	υ名
Poを使つた	く差がない	6
紅茶紅	海で	44
	良い	0名
PSを使つた	く差がない	7
紅茶は	悪い	3
	良い	ΰ名
G ₂ を使つた	く差がない	2
紅茶は	悪い	8
	良い	ひ名
Sを使つた	く差がない	2
紅茶は	悪い	8

- 1 2 -

1)	甘味の発現か 時間が対照の	・5 最大値に達するまでの 熊槌に比較して	
	P ₁ lst	く 早い 発がない がい	0 名 7 3
	Pi tt	くない 発がない 遅い	1 名 8 1
	s, H	早い 差がない 発い	U 名 2 8

) 世珠の	りりれがヌ		
Pı	H	 良い 瓷がない 楽い	1 名 7 2
P'i	t	良い 差がない 悪い	1名 8 1
S ₁ .	r.t	良い 差がない 悪い	1.名 2 7

式飲のはじめに対する試飲の終りの 甘味の強さの減少は開糖に比較して			
P ₁	ht. $\left\{ \begin{array}{ll} 7\\ \frac{3}{2} \end{array} \right.$	きがない しょう	1名 B
P'i		ラがない	2名 8 U
Sı	ta { }	た がない	2名 7 1

り上各実施例に示されるように、本発明のバラチノースを配合した複合甘味料は、甘味の発現薄度、甘味の切れ、試飲のほじめと終りの甘味の強さの変化など、極めて照標に類似し、しかも思想と進つて、それ自体低鱗触作であつて、かつ問題の鱗触誘発性を抑制するという好ましい性質をもつた複合甘味料である。

代理人 油 水



- 1 5 -